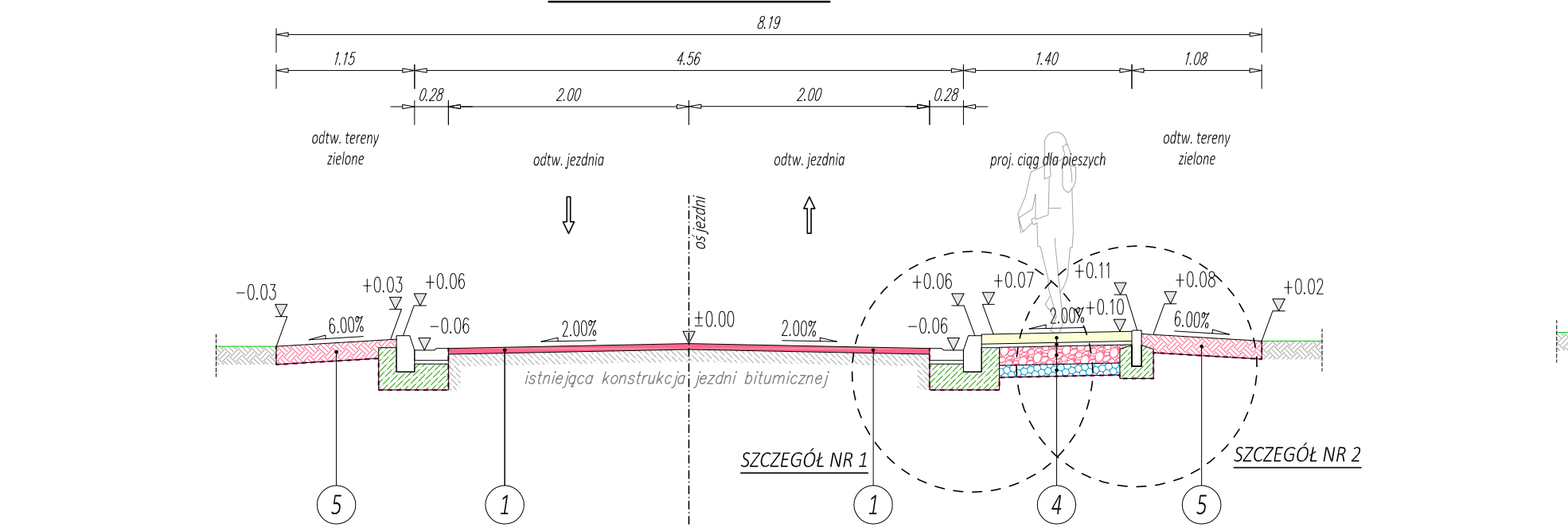
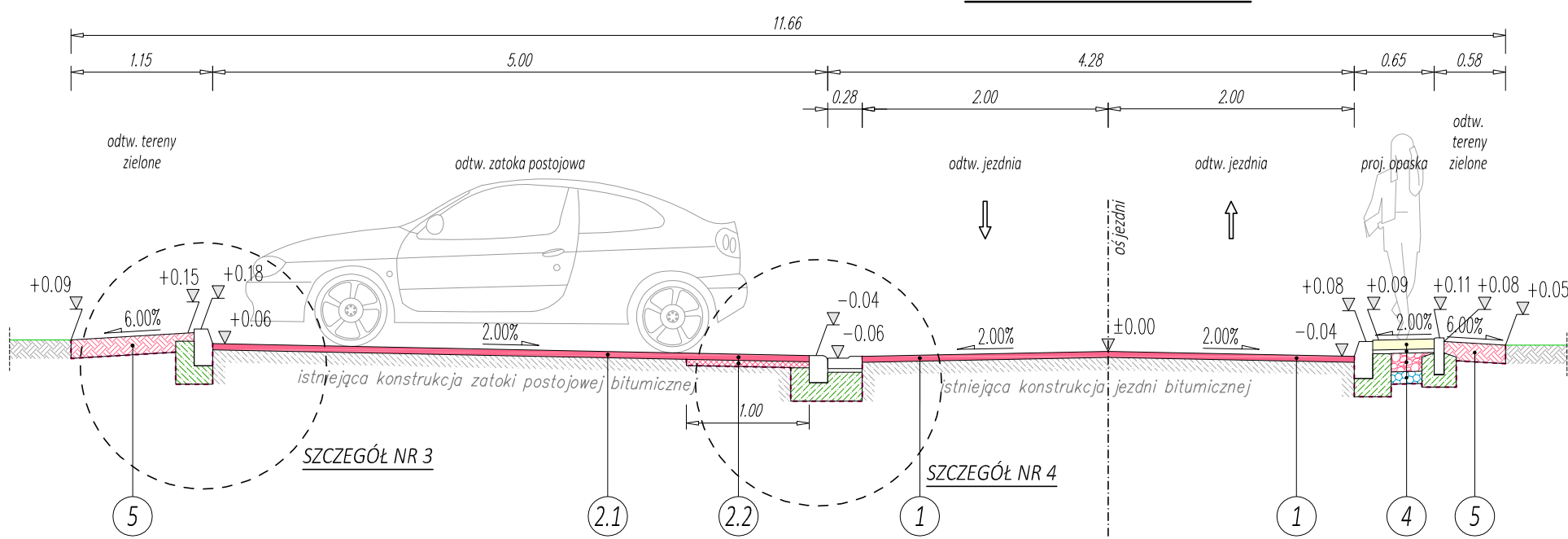


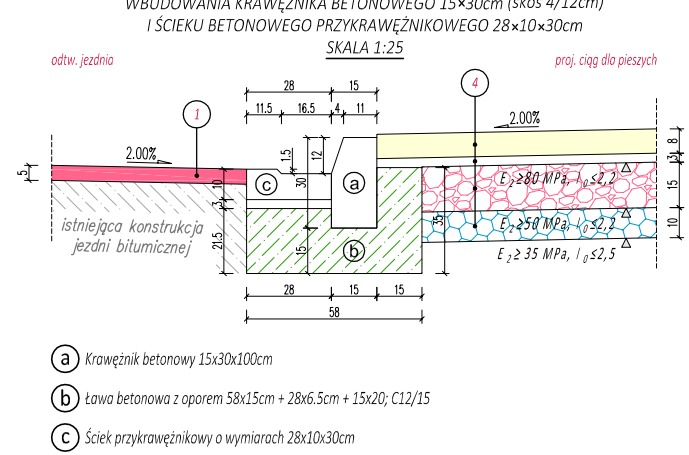
Przekrój konstrukcyjny A-A



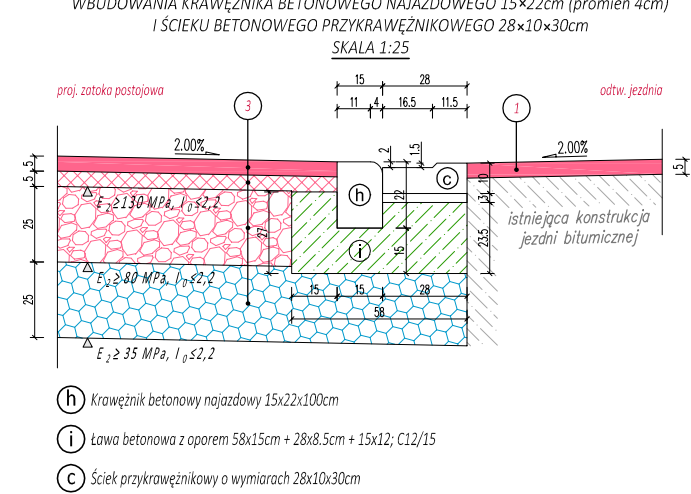
Przekrój konstrukcyjny B-B



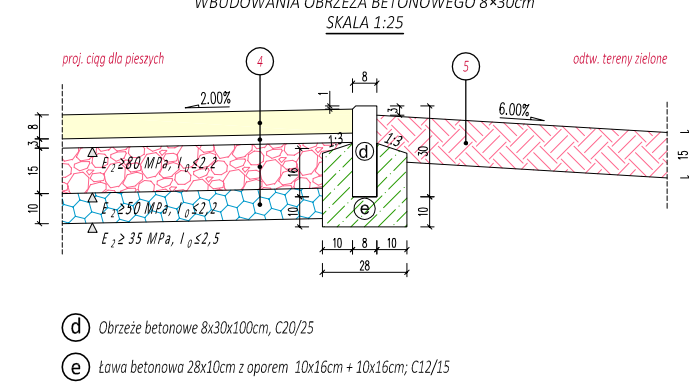
SZCZEGÓŁ NR 1



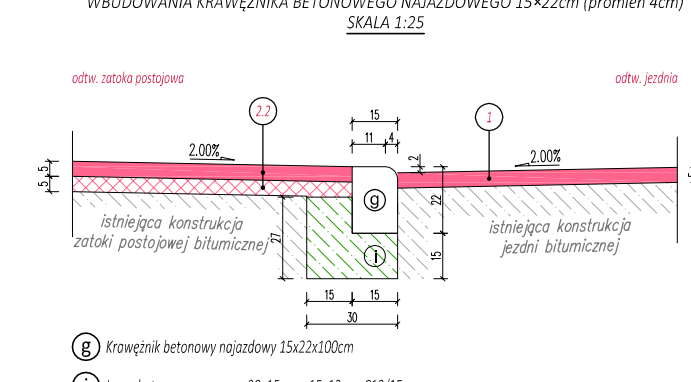
SZCZEGÓŁ NR 6



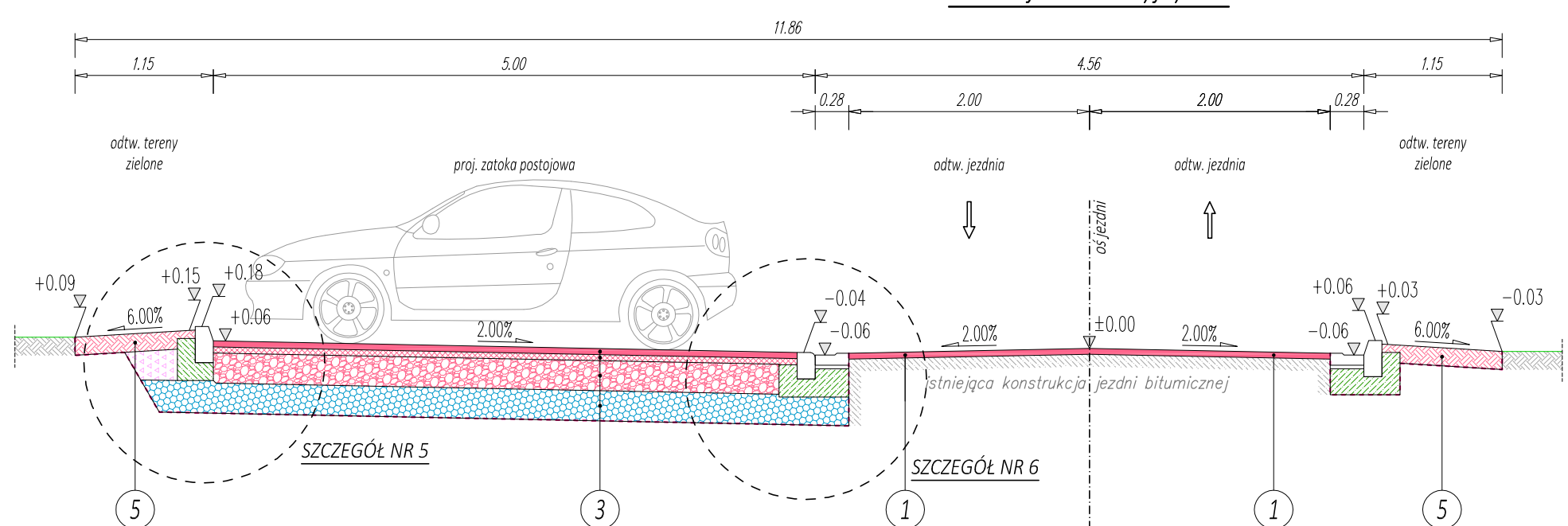
SZCZEGÓŁ NR 2



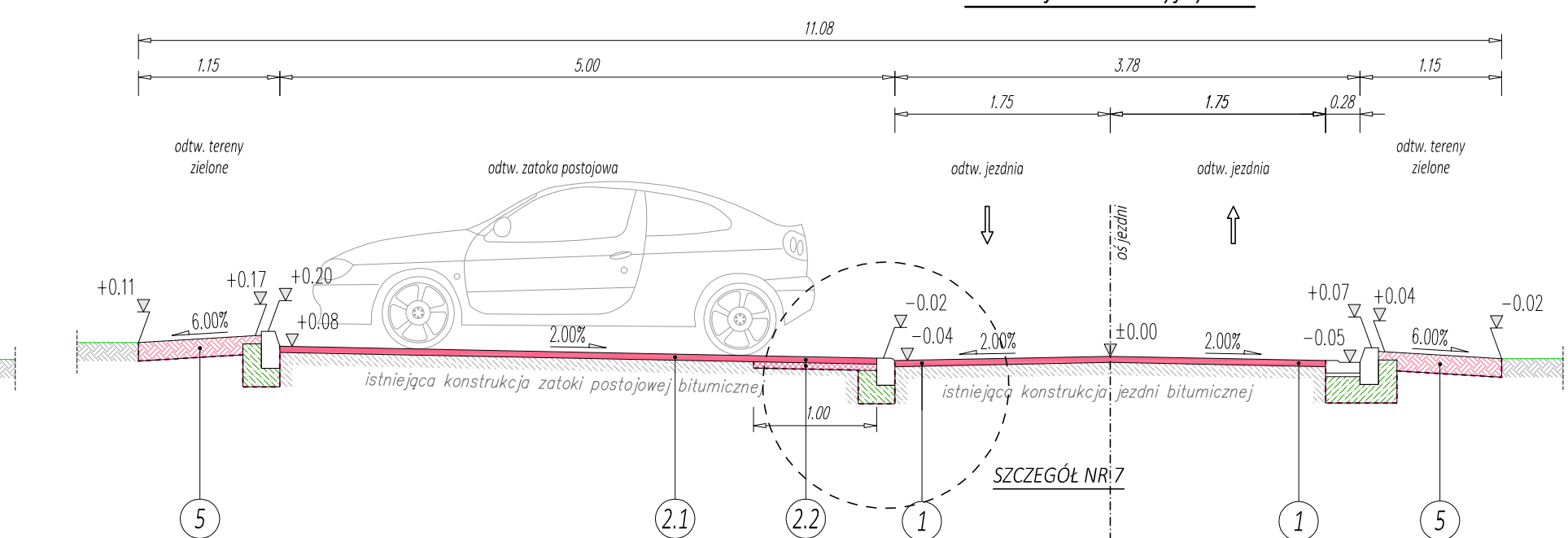
SZCZEGÓŁ NR 7



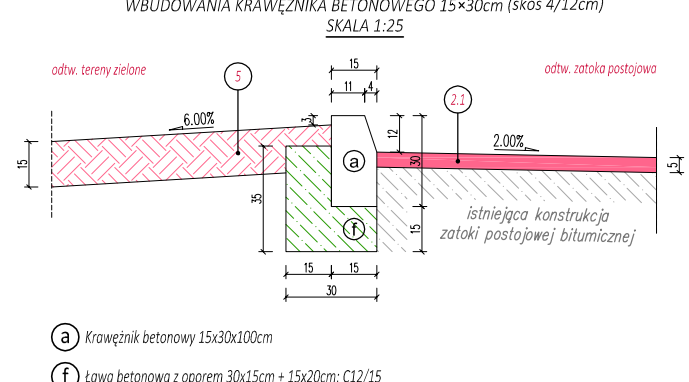
Przekrój konstrukcyjny C-C



Przekrój konstrukcyjny D-D



SZCZEGÓŁ NR 3



1

**1**  
**I=5cm** **Odw. konstrukcja nawierzchni jezdni dróg wewnętrznych (KR1)**  
+5cm warstwa szczerbina z betonu asfaltowego AC115 wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010  
ocyszczenie i skroplenie emulsji asfaltowej warstwy bitumicznej  
-5cm frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zimno

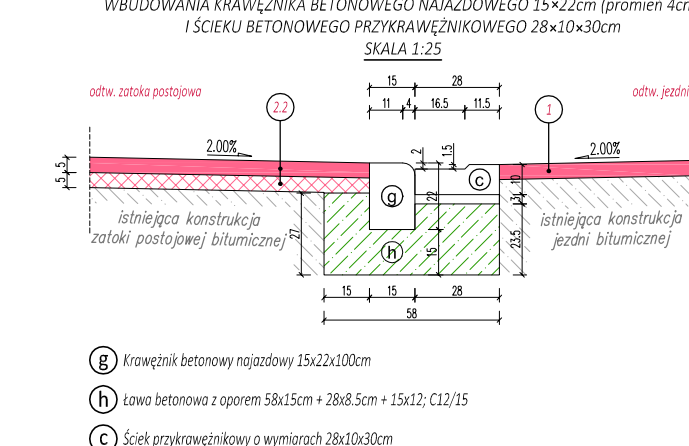
2.1

**2.1**  
**I=5cm** **Odw. konstrukcja nawierzchni zatok postojowych (KR1)**  
+5cm warstwa szczerbina z betonu asfaltowego AC115 wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010  
ocyszczenie i skroplenie emulsji asfaltowej warstwy bitumicznej  
-5cm frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zimno

2.2

**2.2**  
**I=10cm** **Odw. konstrukcja nawierzchni zatok postojowych na szerokości ok. 1.00m (KR1)**  
+5cm warstwa szczerbina z betonu asfaltowego AC115 wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010  
ocyszczenie i skroplenie emulsji asfaltowej warstwy bitumicznej  
-5cm warstwa wiązująca z betonu asfaltowego AC16W wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010  
ocyszczenie i skroplenie emulsji asfaltowej warstwy bitumicznej

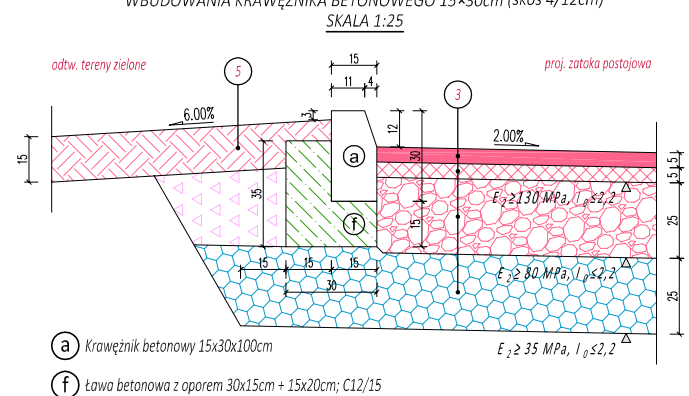
SZCZEGÓŁ NR 4



3

**3**  
**I=60cm** **Proj. konstrukcja nawierzchni zatok postojowych (KR1, G3)**  
+5cm warstwa szczerbina z betonu asfaltowego AC115 wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010  
ocyszczenie i skroplenie emulsji asfaltowej warstwy bitumicznej  
-5cm warstwa wiązująca z betonu asfaltowego AC16W wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010  
ocyszczenie i skroplenie emulsji asfaltowej warstwy z kruszywa  
-25cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanego mechanicznie  
-25cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanego mechanicznie  
-grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

SZCZEGÓŁ NR 5



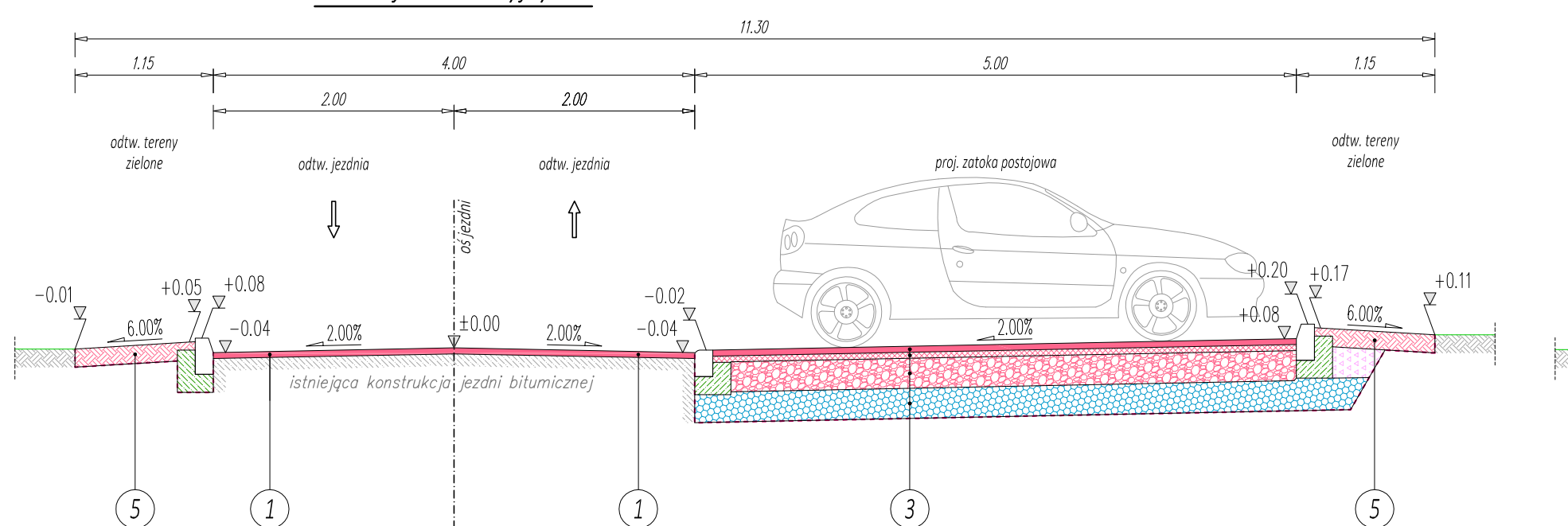
4

**4**  
**I=30cm** **Proj. / Odw. konstrukcja nawierzchni ciągów dla pieszych (G3)**  
+8cm warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej typu Holland koloru szarego  
-3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
-15cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanego mechanicznie  
-10cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanego mechanicznie  
-grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

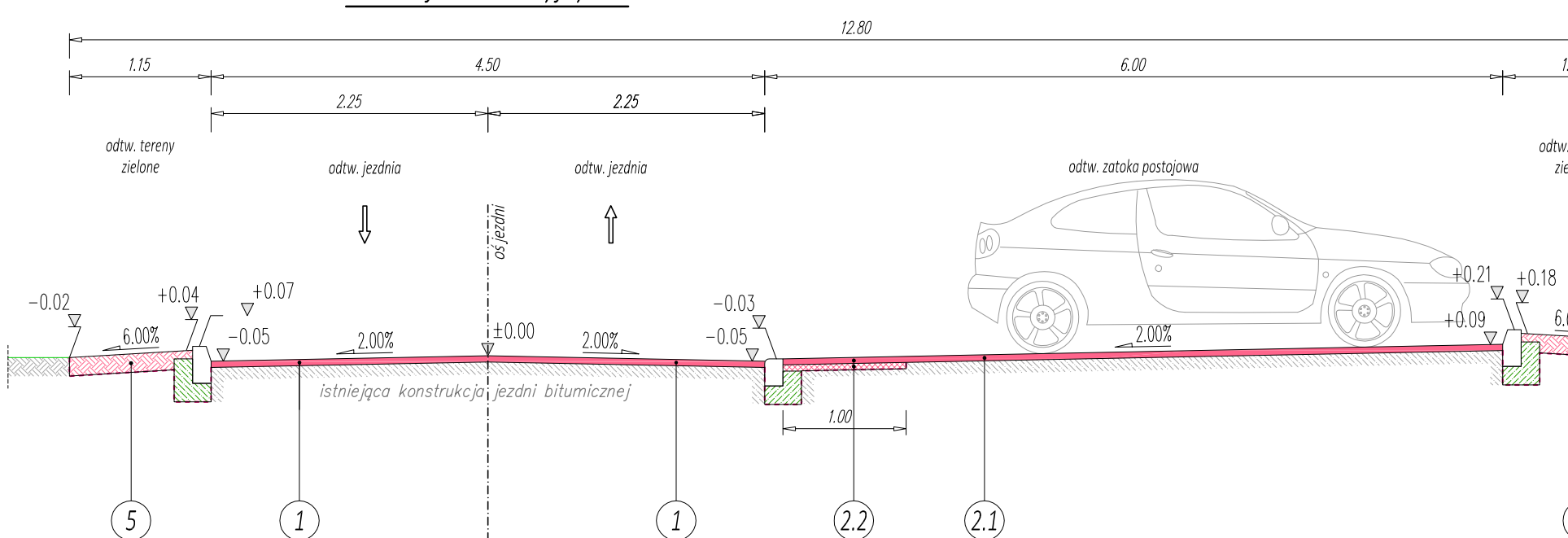
5

**5**  
**I=15cm** **Odw./proj. tereny zielone (G3)**  
+15cm warstwa ziemi urodzajnej (humusu wraz z mieszaną traw)  
-grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

Przekrój konstrukcyjny E-E



Przekrój konstrukcyjny F-F



**LEGENDA:**  
- - - - - ukształtowanie istniejącego terenu  
- - - - - proj. granica robót ziemnych  
+0.00  
- - - - - proj. rzędne w odniesieniu do osi jezdni

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b> <b>AB-PROJEKT</b>		mgr inż. Andrzej BZÓWKA 41-215 Sosnowiec ul. Staryńskiego 51 Tel. kom.: 601 527 775 NIP: 631-166-41-13	
ZACZYN NR: IOS-DR.7021.00273.2021 z dnia 23.06.2021r.		MIASTO ŻYWIĘC ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec	
Tytuł opracowania: "Remont nawierzchni dróg pomiędzy blokami 35-40 na os. 700-lecia"			
Tytuł rysunku:  <i>Przekroje i szczegóły konstrukcyjne</i>			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	WYKONAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	POPEWIAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	SKALA: 1:50, 1:25
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	WYKONAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	POPEWIAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	DATA: grudzień 2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	WYKONAŁ: 107 / 98	POPEWIAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	WYKONAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	POPEWIAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR RYS.: D.3